

UID: 141619

Číslo smlouvy: 26198/2020/00

Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu č. TH02020548

uzavřená podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů

Smluvní strany:

PREFA KOMPOZITY, a.s.

Kulkova 423 1/10, 61500 Brno

IČ: 26949881

DIČ: CZ26949881

Zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4276

Zastoupená: Ing. Milošem Filipem, předsedou představenstva

(„Příjemce“ nebo „VUT“)

a

Vysoké učení technické v Brně

Antonínská 548/1, 60190 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

Zřízeno podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR

Zastoupená: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem

(„Další účastník projektu“)

společně také „smluvní strany“

I.

Základní údaje o projektu

1. Příjemce řeší na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené technologickou agenturou České republiky (dále jen TA ČR) a na základě smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace uzavřené s TA ČR:

Projekt ev. číslo: **TH02020548**

Název projektu: **Progresivní montované kompozitní konstrukce z pultrudovaných profilů**

Termín ukončení řešení projektu: 31. 12. 2020

2. Příjemce a Další účastník projektu uzavřeli mezi sebou dne 5. 12. 2016 Smlouvu o účasti na řešení projektu a o využití výsledků, která upravuje mimo jiné rámec pro rozdělení práv k výsledkům projektu.
3. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů:
S – Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
4. Projekt byl financován z veřejných prostředků ve výši přesahující 50% výše nákladů projektu.

II. Výsledky projektu, srovnání s cíli projektu

1. Cíle řešení projektu:

Projekt se zaměřuje na vývoj a zvýšení užitných vlastností progresivních montovaných konstrukcí z kompozitních pultrudovaných profilů a polotovarů (a to zejména na bázi skleněných vláken - GFRP). Předmětem projektu je vyvinout nové a inovovat stávající konstrukční styky kompozitních pultrudovaných profilů a jejich experimentální ověření.

Cílem je zvýšit parametry tuhosti a únosnosti styků a tím i celé konstrukce. Jedná se o styky mezi jednotlivými kompozitními prutovými prvky a dále o spojení (spřažení) prutových kompozitních průřezů s plošným prvkem (železobetonová nebo hybridní deska).

2. Vymezení dosažených výsledků řešení projektu a jejich srovnání s cíli projektu:

Výsledkem projektu jsou nové/inovované styky pultrudovaných profilů a systém spřažení mezi pultrudovaným nosníkem a vyztuženou betonovou deskou. V příloze č. 1 je uveden přehled dosažených výsledků.

Název	Typ výsledku	Počet výsledků
Kombinovaný šroubovaný a lepený spoj kompozitních pultrudovaných prvků	Gfunk - funkční vzorek	1
Systém spřažení mezi kompozitním pultrudovaným prvkem a betonovou nebo hybridní deskou	Gfunk - funkční vzorek	1
Aplikační vložky dvousložkového lepidla pro tvorbu lepených a kombinovaných styků kompozitních pultrudovaných prvků.	Gfunk - funkční vzorek	1
Kombinovaný spoj kompozitních pultrudovaných prvků s využitím aplikačních vložek dvousložkového lepidla	Fuzit - užitný vzor	1
Prezentace výsledků projektu v odborné publikaci	X- jiné	3

Dosažené výsledky jsou v souladu s cíli projektu.

3. Smluvní strany prohlašují, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

III. Vlastnická práva k výsledkům, ochrana výsledků

1. Vlastnictví výsledků se řídí smlouvou o spolupráci, výsledky patří té smluvní straně, která je vytvořila. Vlastnické podíly k výsledkům jsou uvedeny v příloze č. 1.
2. Smluvní strany zajistí vhodnou ochranu výsledků v souladu s jejich povahou a způsobem využití. Smluvní strany konstatují, že právní ochrana výsledku Kombinovaný spoj kompozitních pultrudovaných prvků s využitím aplikačních vložek dvousložkového lepidla - TH02020548-V10 je sjednána samostatnou smlouvou uzavřenou mezi smluvními stranami dne 30. 10. 2020, číslo smlouvy VUT 20772/2020/00.
3. Vlastnictví hmotného majetku:
Fyzické ztělesnění výsledků, tedy samotné funkční vzorky, budou vlastněny dle spoluvlastnických podílů uvedených v příloze č. 1.

Výsledky typu G_{funk} – technicky realizované výsledky (funkční vzorky) – byly vyrobeny a experimentálně ověřeny (až do porušení vzorků). Po dobu trvání projektu jsou uloženy v laboratoři Fakulty stavební VUT v Brně.

Vlastnictví hmotného majetku se nijak nedotýká nehmotné podstaty výsledků, tedy výrobního know-how a jiného duševního vlastnictví, které je v nich obsaženo a které se řídí ostatními ustanoveními této smlouvy.

IV. Způsob využití výsledků projektu

1. Příjemce bude využívat výsledky projektu v rámci svých podnikatelských, výzkumných a vývojových aktivit.
2. Další účastník bude využívat výše uvedené výsledky projektu v rámci dalšího výzkumu a vývoje.
3. Společné výsledky může využívat každý ze spoluvlastníků k nekomerčním účelům bez dalšího. Komerční využití společných výsledků podléhá dohodě spoluvlastníků ohledně sdílení výnosů z takového komerčního využití, a dokud nebude taková dohoda mezi spoluvlastníky dosažena, není možné společné výsledky komerčně využít.
4. Dohoda o úplatě mezi smluvními stranami podle předchozího odstavce 3 bude brát v potaz mimo jiné materiální a nemateriální přínos smluvních stran k dosažení výsledku, skutečnost, že smluvní strany spolupracovaly na projektu k oboustrannému prospěchu, a všechny doprovodné finanční a nefinanční benefity smluvních stran, které z využití výsledků plynou.
5. Smluvní strany se zavazují zahájit využívání výsledků řešení projektu bez zbytečného odkladu po ukončení řešení projektu a realizovat jejich využívání minimálně po dobu 5 let.
6. Smluvní strany mají zájem o široké využití výsledků projektu, ať již v současné podobě nebo jako základ pro navazující výzkum a vývoj. Aplikované výsledky budou proto poskytovat na základě licenční smlouvy všem zájemcům o jejich využití, přitom budou dodržovat postup stejného zacházení se zájemci a zakotví ve smlouvě přiměřené záruky ochrany poskytnutých důvěrných

informací. Výnosy z licenčního využití výsledku si smluvní strany rozdělí podle poměru vlastnických podílů daného výsledku.

V.

Poskytování informací a důvěrnost informací

1. Smluvní strany jsou povinny se s předstihem vzájemně řádně informovat o veškerých skutečnostech a okolnostech, které mohou být významné pro plnění závazků smluvních stran, a to vždy neprodleně poté, co takové skutečnosti a okolnosti dotčená smluvní strana zjistila nebo měla a mohla zjistit.
2. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích ostatních smluvních stran a chránit je před zpřístupněním třetím osobám. Důvěrnými informacemi jsou:
 - skutečnosti interní povahy, které nejsou běžně dostupné (např., ale nejenom, výrobní a technická dokumentace, vnitřní směrnice a postupy, cenová politika, seznamy zákazníků nebo dodavatelů),
 - informace o výsledcích projektu, pokud nebyly ještě zveřejněny,
 - informace, které byly smluvní straně zpřístupněny v souvislosti s touto smlouvou a výslovně označeny jako důvěrné.Tyto informace mohou být obchodním tajemstvím smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny důvěrnost zajistit u osob, které se s těmito skutečnostmi seznámily při poskytování plnění podle této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby se tyto osoby seznámily se skutečnostmi chráněnými povinností mlčenlivosti jen v případech, kdy s nimi nutně potřebují být seznámeny, a jen v nezbytném rozsahu. Povinnost mlčenlivosti neplatí, pokud se tyto skutečnosti stanou veřejně přístupnými, a v případech, kdy by zamlčení těchto skutečností znamenalo porušení zákona (např., ale nejenom, plnění povinností týkajících se vykazání výsledků projektu do RIV).
3. Pokud bude chtít některá smluvní strana zveřejnit důvěrné informace jiné strany sledujíc legitimní cíl (např., ale nejenom, akademické publikace), požádá dotčenou stranu předem o souhlas. Dotčená strana má právo odmítnout udělení souhlasu, pokud by zveřejněním byly materiálně dotčeny její oprávněné zájmy a konflikt nejde vyřešit např. úpravou nebo pozdržením publikace. Smluvní strany budou v dobré víře spolupracovat na odstranění případného konfliktu.

VI.

Sankce

1. Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě 100.000,- Kč v případě, že smluvní strana poruší pravidla pro výkon přístupových práv k výsledkům podle čl. 4 odst. 3 a v případě porušení ochrany důvěrnosti podle čl. 5. Smluvní pokuta náleží té smluvní straně, jejíž výsledků nebo důvěrných informací se porušení povinnosti týkalo. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu vzniklé újmy.

VII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od nabytí účinnosti smlouvy do 31. 12. 2025. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

2. Tuto smlouvu lze měnit a vztah z ní vzniklý skončit pouze právním jednáním v písemné formě na listině s vlastnoručními podpisy smluvních stran nebo osob oprávněných za ně jednat; jiná forma je vyloučena, není-li v této smlouvě ujednáno jinak. Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
3. Svá práva a povinnosti považují smluvní strany za dohodnutá v rovnováze. Při uzavírání této smlouvy nebyly dány okolnosti nasvědčující zneužití postavení kterékoliv ze stran jako odborníka či jejího hospodářského postavení. Výslovně se též konstatuje, že tato smlouva vznikla v návaznosti na předchozí jednání a dohodu o jejích podmínkách a že smluvní strany měly možnost při jejím sjednávání získat kvalifikovanou právní pomoc.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona o registru smluv. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí Vysoké učení technické v Brně.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

V Brně dne 28. 12. 2020

PREFA KOMPOZITY, a.s.

Kulkova 10/4231, 615 00 Brno
IČO: 26949881, DIČ: CZ26949881

-2-

xxxxxx

Ing. Miloš Filip
předseda představenstva
PREFA KOMPOZITY, a.s.

V Brně dne

28. 12. 2020

xxxxxx

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor
Vysoké učení technické v Brně

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Název	Typ výsledku	Vlastník výsledku
Kombinovaný šroubovaný a lepený spoj kompozitních pultrudovaných prvků - TH02020548-V4	G_{funk} - funkční vzorek	Příjemce 25% Další účastník 75%
Systém sprážením mezi kompozitním pultrudovaným prvkem a betonovou nebo hybridní deskou - TH02020548-V6	G_{funk} - funkční vzorek	Příjemce 20% Další účastník 80%
Aplikační vložky dvousložkového lepidla pro tvorbu lepených a kombinovaných styků kompozitních pultrudovaných prvků - TH02020548-V8	G_{funk} - funkční vzorek	Příjemce 80% Další účastník 20%
Kombinovaný spoj kompozitních pultrudovaných prvků s využitím aplikačních vložek dvousložkového lepidla - TH02020548-V10	F_{uzit} - užitný vzor	Příjemce 75% Další účastník 25%
Prezentace výsledků projektu v odborné publikaci - TH02020548-V3	X- jiné	Příjemce 50% Další účastník 50%
Prezentace výsledků projektu v odborné publikaci - TH02020548-V7	X- jiné	Příjemce 50% Další účastník 50%
Prezentace výsledků projektu v odborné publikaci - TH02020548-V11	X- jiné	Příjemce 50% Další účastník 50%